

12. Гарантийные обязательства

12.1 Гарантийный срок эксплуатации мебели – 12 месяцев со дня отгрузки предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

12.2 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях: истечение срока гарантии; нарушение правил хранения и эксплуатации; наличие механических повреждений изделия по вине потребителя.

Замена фурнитуры и деталей мебели, имеющих дефекты производственного характера, осуществляется при предъявлении гарантийного талона и упаковочных этикеток.

За изделия с механическими повреждениями (бой, сколы, царапины), возникшими в процессе сборки или транспортировки, предприятие-изготовитель ответственности не несёт.

12.3 Рекламации в установленном порядке предъявляются предприятию-изготовителю по адресу: 603147, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.60 или по факсу (831) 216-20-51 или по электронной почте otk@tdask.ru.

13. Сведения о производителе, свидетельство о приемке

Шкаф лабораторный ШЛ.01.04 изготовлен в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, соответствует ТУ 9452-001-68690950-2011 и признан годным для эксплуатации.

(штамп ОТК)

Серийный номер:

Дата выпуска изделия:

м.п.

Упаковщик:

Предприятие-изготовитель: **ООО МК «АСК»**
Юридический адрес: 603016, г. Нижний Новгород,
ул. Героя Смирнова, д.13, кв. 230.

Место производства: 603147, г. Нижний Новгород,
ул. Юлиуса Фучика, д.60.

Тел.: (831) 277-03-12, 277-03-14, 277-03-18

E-mail: zakaz@tdask.ru www.tdask.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии 12 мес. с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 мес. с даты производства.

Наименование изделия	Шкаф лабораторный ШЛ.01.04
----------------------	----------------------------

Дата ввода в эксплуатацию	
---------------------------	--

Внимание! Действительным является только заполнен-

м.п.

ный Гарантийный талон, заверенный печатью организации, вводящей изделие в эксплуатацию.

ОБРАЗЕЦ

ООО Медицинская Компания



Паспорт

Наименование	Серия	Арт.
Шкаф лабораторный	Стандарт плюс	ШЛ.01.04



ТУ 9452-001-68690950-2011

г. Нижний Новгород

ОБРАЗЕЦ

1. Введение

- 1.1 Настоящий паспорт является документом, совмещающим техническое описание и руководство по эксплуатации.
- 1.2 Документ предназначен для ознакомления с медицинским изделием «Шкаф лабораторный» и устанавливает правила его эксплуатации (использования, технического обслуживания, транспортировки, хранения и т.д.).

2. Наименование и основные технические характеристики

Арт.	Описание	Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
		ширина	глубина	высота	
ШЛ.01.04 (Стандарт плюс)	Шкаф лабораторный. Верхнее отделение с двумя полками, нижнее отделение с двумя полками; дверь со стеклом.	500	400	1700	42

- 2.1 Шкаф изготовлен из ЛДСП панелей и алюминиевого профиля, устанавливается на регулируемые опоры.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без уведомлений вносить в конструкцию изделий изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий. Изображения в паспорте, иллюстрирующие внешний вид и порядок сборки изделия – схематические и могут отличаться от реального вида.

3. Назначение

- 3.1 Шкаф предназначен для оснащения диагностических лабораторий, кабинетов и палат медицинских учреждений. Используется для хранения документов, химических реактивов и лабораторной посуды, инструментов и расходных материалов, медицинского инвентаря и аппаратуры, материалов для исследований.

4. Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт.
Шкаф в разобранном виде с комплектом фурнитуры	1
Паспорт	1

10. Условия транспортировки, хранения и эксплуатации

- 10.1 Транспортировка должна производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Размещение и крепление упаковок в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.
- 10.2 Условия транспортирования изделия крытыми транспортными средствами вида климатического исполнения УХЛ 4.2 должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 10.3 Хранение должно производиться в отапливаемых и вентилируемых помещениях, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде.
- 10.4 Изделие предназначено для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений в соответствии со своим функциональным назначением.
- 10.5 Нормальные условия для хранения и эксплуатации мебели – температура воздуха от +10⁰С до +40⁰С при относительной влажности 45-70%.

Рекомендуется: размещать предметы внутри мебели, обеспечивая равномерное распределение нагрузки (по принципу тяжёлые – ближе к краям, лёгкие – по центру), нагружая многоярусные шкафы больше в нижних секциях для лучшей устойчивости, нагрузка на полку ЛДСП не более 5кг; во избежание перекосов дверей и ящиков держать их закрытыми; регулярно проверять прочность соединений (в частности крепления направляющих и петель) и при необходимости подтягивать их; удалять пыль сухой мягкой тканью; различные загрязнения удалять с применением средств, не содержащих абразивные частицы; проводить санитарную обработку дезинфицирующими средствами способом протирания (допускается использование раствора «Хлорамин Б» с добавлением моющих средств типа «Лотос» в кол-ве 50г на 10л раствора); периодичность обработки – до 2-х раз в сутки.

Не допускается: механическое повреждение деталей мебели и попадание на их поверхность влаги, растворителей и химически активных веществ; хранение в сырых неотапливаемых помещениях; установка вплотную к отопительным приборам; длительное воздействие солнечных лучей; перемещение мебели без последующей регулировки её положения относительно пола.

11. Порядок осуществления утилизации

- 11.1 Изделие после окончания использования утилизируется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-2010 «Санитарно-эпидемиологические требо-

вания к обращению с медицинскими отходами» и действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации медицинских изделий.

ОБРАЗЕЦ

7. Маркировка и упаковка

- 7.1 Маркировка изделия соответствует требованиям ГОСТ Р 50444 и ТУ 9452-001-68690950-2011.
- 7.2 На изделии присутствует этикетка с указанием: наименования и товарного знака предприятия-изготовителя; обозначения ТУ; обозначения (артикула) изделия; месяца и года выпуска; серийного номера изделия.
- 7.3 Упаковка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и ТУ 9452-001-68690950-2011. Для транспортирования изделие упаковывается в короб из гофрокартона.
- 7.4 На транспортную тару нанесена маркировка, выполненная на бумажном ярлыке в соответствии с требованиями ГОСТ 14192, содержащая следующую информацию: наименование и товарный знак предприятия-изготовителя; обозначение ТУ, наименование и обозначение (артикул) изделия; месяц и год выпуска; манипуляционные знаки указывающие на способ обращения с упакованным грузом; количество грузовых мест и порядковый номер места; масса брутто грузового места в килограммах; габаритные размеры грузового места в миллиметрах.

8. Подготовка к работе

- 8.1 После транспортирования или хранения в условиях отрицательных температур изделие в транспортной таре должно быть выдержано в нормальных климатических условиях не менее 3 часов.
- 8.2 Распакуйте компоненты изделия, освободив его от упаковочного материала.
- 8.3 Проверьте целостность деталей изделия методом визуального осмотра.

9. Меры предосторожности (противопоказания)

- 9.1 К сборке и эксплуатации допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт.
- 9.2 Запрещается использование изделия с механическими повреждениями.
- 9.3 Недопустимо использовать изделие не по назначению.

9.4 Побочные действия при применении по назначению не выявлены.

ОБРАЗЕЦ

5. Сборка и техническое обслуживание

- 5.1 Распаковав шкаф, внимательно ознакомьтесь со схемой сборки, изображённой на рис.1. Согласно позициям на схеме и комплектовочной ведомости определите расположение деталей в изделии и порядок их сборки. Сборка производится на ровном полу, укрытом материалом, предотвращающим повреждение покрытия пола и деталей мебели. Подготовьте необходимые для сборки инструменты – плоскую и крестовую отвёртки, молоток, рулетку или линейку, шуруповёрт.
- 5.2 На горизонтальной стенке [5] установите цилиндрические части эксцентриковых стяжек (12) в предназначенные для них отверстия. На боковых стенках [1,2] установите штоки эксцентриковых стяжек. Шурупами 4×20 (14) закрепите к боковой стенке монтажные планки петель (8), поместив их на дистанционные подкладки (9).
- 5.3 Сборку корпуса шкафа следует производить в горизонтальном положении. Соедините вертикальные стенки [1,2] с горизонтальной стенкой [5], евровинтами (2) закрепите к ним горизонтальную нижнюю стенку [3] и крышку [4]. Затяните соединение, повернув эксцентрики до упора в направлении стрелки, выштампованной на корпусе стяжки. Шурупами 3.5×16 (13) закрепите опоры (7). Заднюю стенку [8] закрепите гвоздями (1). Установите заглушки для эксцентриков (5) и евровинтов (3).
- 5.4 Установите собранный корпус шкафа вертикально на предназначенное ему место. Регулировкой опор обеспечьте устойчивое без перекосов положение шкафа. Установите полки [7] на полкодержатели (10). В отверстия, не задействованные для размещения полок в шкафу, установите заглушки для технологических отверстий (4).
- 5.5 На двери [6] шурупами 3.5×16 (13) закрепите петли (8); установите ручку (11). Дверь закрепите к боковой стенке шкафа. При необходимости отрегулируйте положение дверей винтами петель. Удалите с алюминиевых профилей защитную плёнку (при её наличии).
- 5.6 Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию и при эксплуатации заключается во внешнем осмотре, при котором должно быть проверено: отсутствие механических повреждений, влияющих на

работоспособность изделия, наличие и прочность крепления, отсутствие слабо закрепленных элементов.

ОБРАЗЕЦ

6. Комплектовочная ведомость на детали и фурнитуру

№	Наименование	А мм.	В мм.	Кол.
1	Ст. бок. лев. (в сборе)	1568	394	1
2	Ст. бок. пр. (в сборе)	1568	394	1
3	Ст. гор. ниж.	500	396	1
4	Крышка	500	396	1

5	Ст. гор.	458	377	1
6	Дверь со стеклом	1564	448	1
7	Полка	455	345	4
8	Ст. зад.	1598	493	1

№	Наименование	Кол.	Примечание
1	Гвоздь	51	
2	Евровинт 7 x 50	8	
3	Заглушка для евровинта	4	
4	Заглушка для тех. отв. d5	8	
5	Заглушка для эксцентрика	4	
6	Ключ для евровинта	1	
7	Опора рег. d50 h=100 мм /хром/	4	
8	Петля для вклад. дв.	3	с отв. планкой
9	Подкладка дист. 5мм для петли	3	
10	Полкодержатель мет.	16	
11	Ручка дугообразная 128 /хром/	1	с крепёжными винтами
12	Стяжка эксцентр.	4	
13	Шуруп 3.5 x 16	22	
14	Шуруп 4 x 20	6	

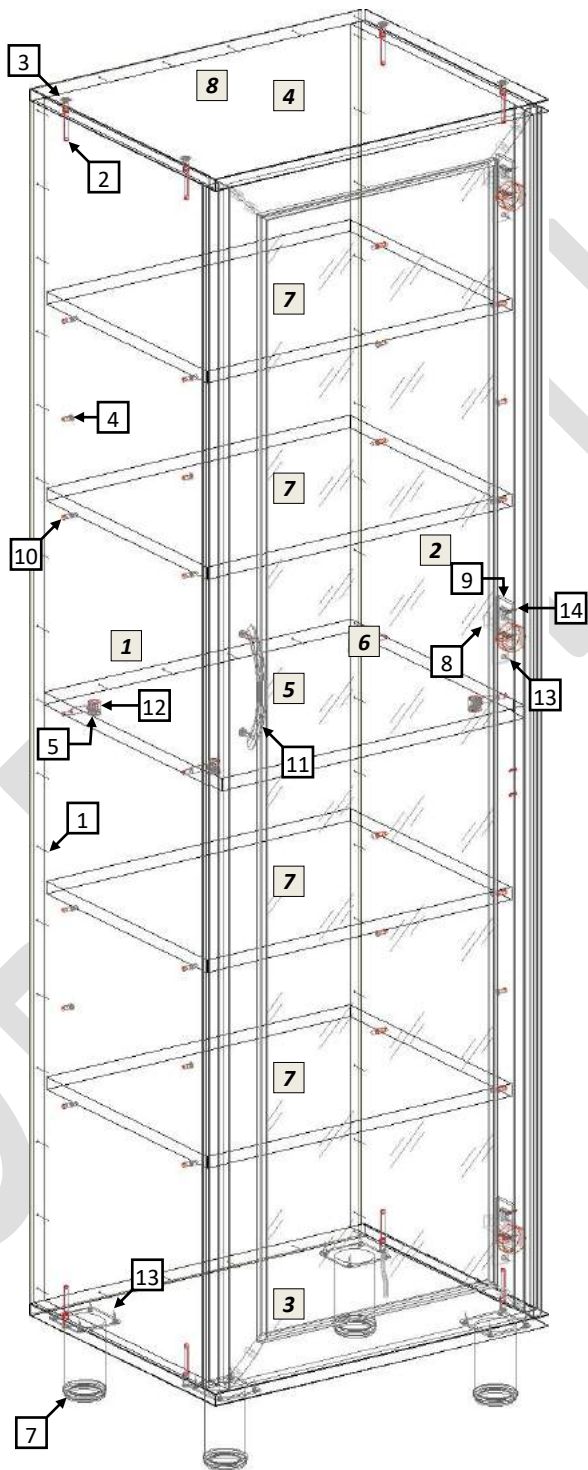


рис.1

ОБРАБОТКА